

University of Groningen

Preclinical leads for chemoprevention of colorectal cancer

Heijink, Dianne Marleen

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2011

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Heijink, D. M. (2011). *Preclinical leads for chemoprevention of colorectal cancer: novel strategies to regulate apoptosis and proliferation*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen behorende bij het proefschrift

**Preclinical leads for chemoprevention of colorectal cancer:
novel strategies to regulate apoptosis and proliferation**

1. De combinatie van sulindac en TRAIL is een effectieve manier om apoptose te induceren in colorectale adenoomcellen. (dit proefschrift)
2. De apoptotische effecten van de combinatie van een NSAID en TRAIL worden gemedieerd door de transcriptionele activiteit van TCF-4. (dit proefschrift)
3. Het analyseren van microarray-expressiedata op het niveau van pathways, leidt tot biologisch relevante informatie. (o.a. dit proefschrift)
4. De opname van ^{18}F -fluorodeoxyglucose in het abdomen kan gebruikt worden als maat voor het aantal grote (≥ 2 mm) adenomen in de darm van de Apc^{Min} muis. (dit proefschrift)
5. De verschillen tussen sporadische en erfelijke darmtumoren met betrekking tot genetische achtergrond en biologie vereisen onderzoek in specifieke preklinische modellen. (o.a. dit proefschrift)
6. Geurdetectie in de ontlasting, uitgevoerd door een hond, is een accurate screeningsmethode voor het colorectaal carcinoom. (Sonoda *et al*, Gut 2011; epub ahead of print)
7. Dagelijks gebruik van een lage dosis aspirine op populatiebrede schaal vermindert de sterfte ten gevolge van veel voorkomende vormen van kanker. (Lancet 2011;377:31-41)
8. Het feit dat er dagelijks 75 publicaties over resultaten van klinische trials verschijnen, benadrukt de relevantie van systematische reviews voor de ontwikkeling van de geneeskunde. (gebaseerd op Plos Medicine 2010;7:e1000326)
9. Ook voor de geneeskundeopleiding geldt: zonder theorie is de praktijk slechts een routine die door gewoonten geboren wordt. (gebaseerd op Louis Pasteur)
10. De menselijke geest behandelt een nieuw idee op dezelfde manier als het lichaam een vreemd eiwit behandelt: hij verworpt het. (Peter Brian Medawar)
11. The man who has no more problems to solve, is out of the game. (Elbert Hubbard)
12. De wijze overdenkt zijn eigen fouten, niet die van een ander.

Dianne Heijink

Groningen, 27 april 2011

Centrale
Medische
Bibliotheek
Groningen

M
C
G